

## SÄKERHETSATABLAD

RED PART B

Sida: 1

Datum för sammanställning: 20/DEC/2020

Revisionsnr: 4

### Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** RED PART B

**REACH registreringsnummer:** Registreringsnummer är inte tillgängliga för några av eller alla innehållsämnen i denna blandning eftersom ämnen/ämnena eller dess bruk är undantagna från registrering eller det årliga tonnage inte kräver registrering eller registrering förutses ske först inom en senare registreringsfrist.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning av prod:** Användning i laboratorier - professionell.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** Leica Biosystems Newcastle Ltd  
Balliol Business Park West  
Benton Lane  
Newcastle Upon Tyne  
NE12 8EW  
United Kingdom

**Tel:** +44 191 2150567

**Fax:** +44 191 2151152

**Email:** [msds@LeicaBiosystems.com](mailto:msds@LeicaBiosystems.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tel. Nödsituation:** USA och Kanada : 1-800-424-9300  
Utanför USA och Kanada : +1 703-741-5970  
För nödsamtal.

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (CLP):** Met. Corr. 1: H290

**Klassificering (DSD/DPD):** Denna produkt saknar klassificering enligt DSD/DPD.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter (CLP):**

**Faroangivelser:** H290: Kan vara korrosivt för metaller.

**Signalord:** Varning

**Faropiktogram:** GHS05: Frätande



**Skyddsangivelser:** P234: Förvaras endast i originalbehållaren.

P390: Sug upp spill för att undvika materiella skador.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

RED PART B

Sida: 2

## 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Farliga beståndsdelar: KLORVÄTESYRA**

| EC        | CAS       | Klassificering (CLP)                                     | Klassificering (DSD/DPD) | Procent |
|-----------|-----------|--|--------------------------|---------|
| 231-595-7 | 7647-01-0 | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Met. Corr. 1: H290 | C: R34; Xi: R37          | <1%     |

**REACH registreringsnummer:** 01-2119484862-27-XXXX

**Icke-klassificera beståndsdelar: 3-AMINO-4-METHOXYBENZAMIDE**

| EC        | CAS        | Klassificering (CLP)                                     | Klassificering (DSD/DPD) | Procent |
|-----------|------------|--|--------------------------|---------|
| 241-497-6 | 17481-27-5 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335 | Xi: R36/37/38            | 1-10%   |

**REACH registreringsnummer:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Inga symptom.

**Fördröjda effekter:** Data saknas.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Omedelbar/särskild behandling:** Data saknas.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

RED PART B

Sida: 3

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik direktkontakt med ämnet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning:** Användning i laboratorier - professionell.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering:** Data saknas.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC:** Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att alla tekniska åtgärder uppräknade i avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet finns på plats.

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte, dock måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

**Handskydd:** Skyddshandskar. Nitril engångshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon med sidoskydd. Ha ögondusch till hands.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

**Miljöeffekter:** Förhindra läckor i offentliga avlopp eller närmiljön.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

RED PART B

Sida: 4

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Vätska

**Färg:** Rosa

**Lukt:** Luktlös

**Evaporationshastighet:** Data saknas.

**Oxiderande:** Data saknas.

**Löslighet i vatten:** Data saknas.

**Viskositet:** Data saknas.

**Kokpunkt/intervall°C:** Data saknas.

**Smältpunkt/intervall°C:** Data saknas.

**Brännbarhetsgräns %: nedre:** Data saknas.

**övre:** Data saknas.

**Flampunkt°C:** Data saknas.

**Part.koeff. n-oktanol/vatten:** Data saknas.

**Självantändlighet°C:** Data saknas.

**Ångtryck:** Data saknas.

**Relativ densitet:** Data saknas.

**pH-värde:** Data saknas.

**VOC g/l:** Data saknas.

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Värme. Antändningskällor. Lågor.

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Metaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

[inne...]

# SÄKERHETS DATABLAD

RED PART B

Sida: 5

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Undantagna effekter för blandningen:

| Effekt                          | Exponeringsväg | Grund   |
|---------------------------------|----------------|---|
| Akut toxicitet (skadligt)       | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Akut toxicitet (giftigt)        | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Akut toxicitet (mycket giftigt) | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Irritation                      | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Frätande effekt                 | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Sensibilisering                 | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Toxicitet vid upprepad dosering | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Cancerogenitet                  | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Mutagenitet                     | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Reproduktionstoxicitet          | -              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Inga symptom.

**Fördröjda effekter:** Data saknas.

**Annan information:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet:** Data saknas.

**Farliga beståndsdelar: KLORVÄTESYRA**

| Art                 | Test     | Värde    | Enheter |
|---------------------|----------|----------|---------|
| Lepomis macrochirus | 96H LC50 | 3.25-3.5 | pH      |
| Daphnia magna       | 48H EC50 | 4.95     | pH      |
| Chlorella vulgaris  | 72H EC50 | 4.7      | pH      |

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

RED PART B

Sida: 6

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Saknar bioackumuleringsförmåga.

## 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Absorberas lätt i marken.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**Återvinningsåtgärder:** Inte tillämpligt.

**Omhändertagande förpackningar:** Skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

**Landtransport (ADR/RID):** Regleras för transport till lands.

**Sjötransport (IMDG):** Regleras för transport till sjöss.

**Flygtransport(IATA):** Regleras för flygtransport.

**Inre vattenvägar (ADNR/AND):** Regleras för transport på inre vattenvägar.

I fråga om transporter på land, sjöss, flyg, och inre vattenvägar, är följande information är tillämplig;

### 14.1 UN-nummer

**UN-nr:** UN1789

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Transportbenämning:** KLORVÄTESYRA

### 14.3 Faroklass för transport

**Transportklass:** 8



### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp:** III

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

RED PART B

Sida: 7

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

Tunnelkod: (E)

Transportkategori: 3

IMDG-avskiljningsgrp: -

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: Säkerhetsdatablad enligt;

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** \* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H290: Kan vara korrosivt för metaller.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

R34: Frätande.

R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R37: Irriterar andningsorganen.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.